



Universidad Nacional Autónoma de México.

FES Aragón.

Osorio Benavides Carlos Daniel.

Tarea #8.

Organización y administración de centros de cómputo.

Grupo: 2809.

Ejemplo de formas de operar un centro de cómputo.

- 1. Mantener siempre encendido y cuidar posibles apagones o fallas eléctricas, monitoreando la fuente de alimentación.
- 2. Realizar actividades de respaldo de información, constantemente y muchas veces de forma calendarizada para mantener segura la información y en caso de algún error, accidente o daño se pueda recuperar información sensible o importante. Se puede tener tareas de este tipo automatizadas en muchas ocasiones aunque esto no quiere decir que se dejen de monitorear completamente.
- 3. Un encargado de llevar un registro de todas las fallas o problemas que se vayan presentando es muy importante, tener un log y saber que sucedio en caso de un error y así poder dar una solución pronta al problema, cuando se usan versiones de php y el código no es compatible con esa versión en estos log podremos ver cúal es el problema a detalle.
- 4. Hay que realizar tareas de limpieza con mucho cuidado, cuando se limpia un cuarto de cómputo físicamente hay que tener mucho cuidado de no derramar algún líquido en algún equipo o conexión, ya que puede descomponer el equipo incluso puede generar un cortocircuito, crear un incendio, etc.
- 5. Hay que llevar un seguimiento de que se cumplan las normas del centro, como a los lugares a los que tenemos acceso, las credenciales o privilegios que se tienen para acceder a un equipo de cómputo y evitar que alguien se salte estos protocolos con malas intenciones.